This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

61-007822

(43) Date of publication of application: 14.01.1986

(51) Int. Cl.

GO2F

(21) Application number : 59-127407

(71) Applicant : CANON INC

(22) Date of filing:

22.06.1984

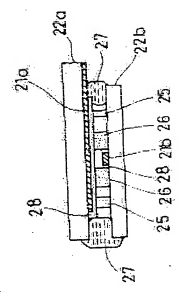
(72) Inventor : OKADA SHINJIRO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1W2µm by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential edge.

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Å unit is utilized in the



stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable intersubstrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1W2µm.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-7822

(5) Int Cl. 1

識別記号 1 2 3

庁内整理番号 8205-2H 匈公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

∞発明の名称

液晶素子の製造方法。...

頤 昭59-127407 ②特

願 昭59(i984)6月22日 四出

伸二郎 ②発 キャノン株式会社 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

创出 弁理士 猿渡 個代 理

外1名

1. 発明の名称

液晶業子の製造方法

2. 特許請求の範囲

1.それぞれ一面に電板を形成した一対の電視 洗版を、それぞれの電機形成面を内領にして対向 配費し、周録部を接着剤により接着固定して無晶 表示用セルを形成するに 戻して、 少 なくとも一方 の装板の中央部において、スペーサ部材を形成し た後、接着朝を印刷し、周縁部に設けた接着剤と ともに一対の電機基板を接着固定することを特徴 とする液晶素子の製造方法。

2.前記スペーサ部材を、一様な抜股ならびに その部分的除去工程を含むリソグラフィー技術に より形成する特許請求の範囲第1項に記載の疫品

3. 基板中央部に形成する接着剤およびスペー サ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許 請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子 の製造方法。

3 . 発明の詳細な説明

技能分野

木苑男は、被晶要示装置におけるセルの製法に 関するもので、特に1~2kmというように数小 な間隙を必要とする裔晶表示用セルの製法に関す るものである。

背景技芸

從来、疫品表示裝置に使用されるセルは、免 18に示すように、それぞれ透明覚核11a、 11bを設けたガラス版等からなる一対の透明基 版i2a、12bを、それぞれの電摄形度面を内 傑にして対向配置し、周録部においてエポキシ 系 胡 脂 接 着 剤 等 の 接着 剤 13に より 接 着 固定 し た構成を有する。その際、透明基板間に被晶を封 入すべき空間14を与えるための間隔を保持する ために、前記接着剤13中にガラス繊維粉砕物、 AlzOa粉末等で、所定の大きさを有するもの からなるギャップ制御材を予め意是忍入すること によって、セル間隔を制御したり、前記接着剤を スクリーン印刷等の方法で透明基板上に形成した 後、上記のようなギャップ 列海材を均一に散布して、透明茎板間の間隔を保持しつつ接着固定を行なう方法が行いわれていた。

しかしながら、上記のような方法では、基板間隔に多少のバラッキがでることは避けられず、特に基板間隔が1~2μm程度に確くなると、生ずる基板間隔のバラッキが表示特性に与える悪影響が無視できなくなる。

発明の目的

発明の概要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極を放って対向に変した。それぞれの電極形成面を内側にして対向配数し、周線部を接着剤により接着固定して液晶表の用セルを形成するに嵌して、少なくとも一方の

る一対の透明基板22a、22bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、好まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むりングラフィー技術により形成される。 スペー サ 部 材 材 料 とし て は 樹脂 材料 が 好 宝 し く 用 い ら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが1~3μm、幅5~100μmのストライ プ 状 スペーサ 部 材 25を、0、1~2 mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2mm程度の適宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 **倒して例えば厚さ1.0~3.0ヵm、m0.1** ・~ 0 . 5 μ m 程度の接着剤ストライプ13を形成 する: また同様な材質(この場合は、上記の接着. 剤と同時に堕布できる)あるいはエポキシ系樹脂

茲板の中央部において、スペーサ部材を形成した 技、接着剤を印刷し、周縁部に設けた接着剤とと もに一対の電極路板を接着固定することを特徴と するものである。

<u>実施</u> 例

第2回は、本発明方法に従う飛品表示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれ I TO(インジウムーすず 複合酸化物)等からなる透明電視を設け且つ必要 に応じて液晶配向膜を形成したガラス板等からな

等からなる異なる材質の接着剤 2.7 を周録部に塗 布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3 図は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向 蓋板 2 2 a上には、電模膜 2 1 a を覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜 2 8 のみが形成されている。

上記例示の液晶表示セルの具体的な製造例を説明する。

65 1

、り、上記ポリイミドを30℃に加熱したピロリド ン: N a O H 3 % 容確 = 4 : 3 混合液に 5 ~ 1 5 分間投債してポリイミドをエッチングした後、レ ジストを新點してストライブ状のスペーサ25を 形成した。

その後再び、上記のように、 γ - (2 - アミノ エチル) アミノプロピルトリノトキシシランの n ブタノール O .3 w t % 器液を蒸板全面に塗布し 硬化させた後に、上記ポリイミド前整体SP-5 10をスクリーン印刷もしくは、オフセット印刷 法により、ストライプ26および27のように何

他方,对何荔板22aは、ITO证据21a上 に厚さ400~500Aのポリイミド膜28を形 成し、ラビング処理したものであって、これを上 記のように接着剤を印刷した基板226と位置合 せした後、接着を行ない、 4.0 kg/cm゚程度 の圧力でプレスしつつ、240℃で3時間焼成し

これにより、2ヵmの均一な茶板開解を有する

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、周録 部の接着剤とともに接着固定する構成を取ること により、中央に設けた接着剤を接着剤兼スペーサ 部材として機能させることができ、 基板間隔が 1 ~ 2 μ 四 展 仮 と 磁 小 な 場 台 で あ っ て も 、 均 一 で 安 定な茶板個簡を存する液晶表示用セルを製造する 方法が提供される。

4 . 図面の簡単な説明

第 1 区は従来の在晶表示セルの厚さ方向断面 図、 第 2 図は本発明方法に従う 液晶 表示セル製造 過程を説明するための斜視図、第3図は得られる 液晶要ポセルの一纸の厚さ方向断面図である。

1 l a . l l b . 2 l a . 2 l b · · 透明電裝

2 ? a. 2 2 b · · · 透明基板

25・・・スペーサ部材

26・・・中央部接着剤

13、27・・・周経部接着剤

代表図面: 第2回

出颠人代理人

33 3 18 に示すようなセルが得られた。

4: 2

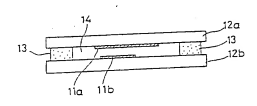
上記銭10万法においては、上下ガラス茲板 を、ポリイミド接着棚26および27のみによっ て接滑している。このため、プレスの疑のガラス 遊板に働らく応力や歪の解摘によって、剝離が生 じ易い欠点がある。

これを避けるために、この例では、一旦、基板 22b上にポリイミドによるストライブ状接着剤 26のみを印刷し、更に対向基板22aと組合せ て加圧下に焼成し、桐葢板を接着固定した後、更 に周段部にエポキン系接着剤27を塗布し硬化さ せて、船盗ならびにシールする構造を取った。こ の例ではエポキシ系接着剤27による補強を両花 板をプレスしつつ行なったが、プレスを開放した 状態で行なうことも可能である。

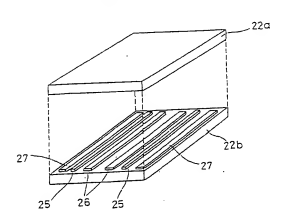
宛明の効果

以上説明したように、木発明によれば、茶板間 斑が1~2μロ程度というように放小である液晶 籔 示用 セルを 形成 するに 疑して、 基板中 央部にス、

 \mathbb{Z}



第 2 図



第 3 図

